

MASTERBATCH
COLOR NEGRO DE HUMO
MB NGO A/C 660C

Prixene®

COLOR

Grado extrusión e inyección

INDICE DE FLUIDEZ Menor a 1.0

DENSIDAD 1.15-1.16

Propiedad	ASTM*	Valor	Unidad
Indice de Fluidez	D1238	Menor a 1.0	g/10 min
Densidad	D1505	1.15-1.16	g/cm3
Variación de color	CIE Lab	0.000-1.000	ΔE
Apariencia	Visual	Sin contaminación	NA
Concentrado de pigmento	NA	45	%

* Concentrado de color NEGRO a partir del siguiente pigmento: Negro de Humo. El pigmento contenido han sido previamente tratado en un vehiculo de Polietileno de Baja Densidad y Polietileno Lineal de formulación propia resultando con esto una mejor dispersabilidad, libre de grumos, logrando con ello una alto rendimiento del Master Batch.

Propiedades	Buena solidez a la luz y a la migración. Aprobado por la regulación FDA título 21.CFR177.1520 (c)2.1.
Proceso	Extrusión de bolsa en general.
Aplicaciones	Elaboración de bolsa general bolsa camiseta, bolsa para basura, bolsa industrial, etc.

Polímero y Materias Primas Internacionales, S.A. de C.V., Polyresinas;S.A. de C.V. No se hacen responsables del uso de la presente, en virtud de que las condiciones de uso quedan fuera de su control, cualquier duda o aclaración contactar a serviciotecnico@polymat.com.mx


Polímero y Materias Primas
Internacionales, S.A. de C.V.


RESINAS S.A. DE C.V.